

Publikationen zu BLC Ballon-Lift-Control

Prof. Dr. K.U. Benner, Dr.Dr. K.-H. Heuckmann, Dr. F. Bauer:
Die ballonassistierte Sinusboden-Schleimhautrelevation – erste klinische
Resultate. Implant Journal 3: 62-65, 2005

Prof. Dr. K.U. Benner, Dr.Dr. K.-H. Heuckmann, Dr. F. Bauer:
Das Ballon-Lift-Control System – Eine Technik zur minimalinvasiven
Elevation der Sinusboden-Schleimhaut. Implant Journal 5: 18-25, 2006

Prof. Dr. K.U. Benner, Dr.Dr. K.-H. Heuckmann, Dr. F. Bauer:
Schleimhautabhebung mit vertikalem Raumgewinn von 10 Millimetern
und mehr. DZW Orale Implantologie 3/05

Prof. Dr. K.U. Benner, Dr.Dr. K.-H. Heuckmann, Dr. F. Bauer: Die
ballonassistierte Sinusboden-Schleimhaut - (BASS) Elevation –
Anatomische Studien mit einer minimalinvasiven Technik des Sinuslift.
Implant Journal 1: 53-60, 2005

Prof. Dr. K.U. Benner, Dr.Dr. K.-H. Heuckmann, Dr. F. Bauer:
Ballon-Lift-Control (BLC): un système peu invasif destiné à
rehausser la muqueuse du plancher sinusien. Implant Rev 08: 31-36m,
2009

Bieker W.M.: Ballon-assistierte Sinusboden-Elevation – auch in der
engen Schalllücke die minimalinvasive Alternative zum offenen
Sinuslift? BDIZ EDI konkret 01, 2006

Hu, X., Lin Y., Metzmacher, A.-R., Zhang, Y. : Sinus Membrane Lift
using a Water Balloon Followed by Bone Grafting and Implant
Placement: A 28- Case Report. Int J Prosthodont 22 (3): 243-247, 2009

Kfir, E., Kfir, V., Mijiritsky, E., Rafaeloff, R., Klauski, E.:
Minimally invasive antral membrane balloon elevation followed by
maxillary bone augmentation and implant fixation. J Oral Implantol 32
(1): 26-33, 2006

Stelzle, F., Benner, K.-U.: Evaluation of minimal invasive sinuslift
methods for high elevation distances – a preliminary histological ex
vivo study. Clin Oral Impl Res, accepted for publication 2009

Master Thesen zum BLC

Baumann, S: Untersuchung verschiedener Osteotome beim minimalinvasiven Sinuslift mit dem BLC-System nach Benner. DUK Krems 2007

Eenhuis, U: Sinusboden-Schleimhaut- Elevation: Klinische Untersuchungen zum Ballon-Lift-Control (BLC) System. DUK Krems 2007

Kirste, M: Das Ballon-Lift-Control-System (BLC) und die Elevation der Sinusbodenschleimhaut: Überlegungen, vorklinische und klinische Studien. DUK Krems 2007

Klewer, O: Ablösungsverhalten der Schneider'schen Membran bei der ballonassistierten Sinusbodenelevation nach Benner – vorklinische Studien. DUK Krems 2008

Promotionsarbeiten zum BLC

Black, P.: Sinusbodenelevation: Entwicklung eines ballonassistierten Verfahrens. LMU München 2002

Stelzle, F.D.: Makroskopische und histologische Untersuchung neuer Methoden des minimalinvasiven crestalen Sinuslift bei geringen Restknochenhöhen – eine experimentelle Studie.
FAU Erlangen-Nürnberg 2009

Klewer, O.R.: Ablöseverhalten der Sinusbodenschleimhaut unter Einsatz des Ballon-Lift-Control-Systems (BLC) – Vorklinische Studien zum Verhalten des Balloninnendrucks während der Sinusbodenelevation: Comenius Universität Bratislava/Slowakei, in Vorbereitung